

TEST 816 Penna laser Visibile

Localizzatore visivo di guasti su cavi in Fibra Ottica SM-MM

- ◆ Piccole dimensioni (penna)
- ◆ Disegno stile penna facile da trasportare
- ◆ Modo operativo: Luce continua CW o intermittente 1Hz
- ◆ Utilizzabile per Fibre MM - SM
- ◆ Guscio in metallo anticollisione - Protezione $\pm 15KV$ ESD



TEST 816 è una sorgente laser rosso visibile per rilevare ed evidenziare le interruzioni, curve strette, giunzioni o connettori difettosi. Si tratta di uno strumento complementare per OTDR perfetto per il suo metodo di rilevazione permette di visualizzare a distanza ravvicinata come la Zona morta OTDR.

Specifiche

Modello	TEST 816-A	TEST 816-B
Tipo Emittitore	FP-LD	
Lunghezza d' ($\pm 10nm$)	650nm	
Potenza Uscita	$\geq 10mw$ (10 KM)	$\geq 20mw$ (15Km)
Modo operativo	CW, 1Hz MOD	
Connettore	2.5mm Universale	
Fibra Tipo	Singolmode/multimode	
Alimentazione	1.5V AA Batterie Alkaline $\times 2$	
Durata batteria	≥ 60 ore	≥ 50 ore
Temperatura Operativa	$-10 \sim 45^{\circ}C$	
Temperatura Immagazzinaggio	$-40 \sim 70^{\circ}C$	
Umidità Relativa	0 ~ 95% (Non-condensing)	
Peso	120g (excluding battery)	
Dimensioni	180 \times Φ 15mm TT	

Confezione Standard: Strumento, 2X1.5V AA Batterie Alkaline, borsa , Manuale d'uso